



3ème Task Force nouvelle programmation Maritime 2014+

Firenze, 13 Décembre 2012

*Palazzo degli Affari
Piazza Adua, 2, Firenze*

Proposition Ordre du Jour

h. 09:00 Accueil

Assesseur régional aux activités productives – G. Simoncini

h. 09:15 Approbation de la proposition d'Ordre du jour

1ère SESSION

h. 09:20 Réflexions au sujet des *Position Paper* italien et français envoyés par la Commission Européenne

h. 09:45 Analyse des informations concernant les besoins des zones impliquées:

- **Présentation et analyse des données recueillies**
- **Analyse des besoins vis-à-vis des résultats de l'évaluation *on going* 2007-2013**

Déjeuner

2ème SESSION

h. 14:00 Dès la définition des besoins à l'identification des priorités thématiques

- **Présentation et analyse des données recueillies**
- **Discussion**

h. 16:00 La nouvelle programmation et le rôle de l'Autorité de Gestion

- **L'évaluation ex ante et SEA**

h. 16:30 Date et siège de la 4ème Task Force

Divers

h. 17 :00 Clôture des travaux

** Open bar à disposition*





3° Task Force nuova programmazione Marittimo 2014+

Firenze, 13 Dicembre 2012

*Palazzo degli Affari
Piazza Adua, 2, Firenze*

Proposta di Ordine del giorno

h. 09:00 Benvenuto ai partecipanti

Assessore regionale alle Attività Produttive – G. Simoncini

h. 09:15 Approvazione della proposta di ordine del giorno

I SESSIONE

h. 09:20 Riflessioni sui *Position Paper* italiano e francese inviati dalla Commissione Europea

h. 09:45 Analisi delle informazioni relative ai fabbisogni dell'area

- **Presentazione e analisi dati raccolti**
- **Analisi dei fabbisogni vis-à-vis i risultati della valutazione *on going* 2007-2013**

Pausa Pranzo

II SESSIONE

h. 14:00 Dalla definizione dei fabbisogni all'identificazione delle priorità tematiche

- **Presentazione e analisi dati raccolti**
- **Discussione**

h. 16:00 La nuova programmazione ed il ruolo dell'Autorità di Gestione

La valutazione ex ante e SEA

h. 16:30 Data e sede della 4° Task Force

Altro

h. 17:00 Termine dei lavori

** Open bar a disposizione*

